

特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 28 OCT 2004

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 1202804	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JPO3/15104	国際出願日 (日.月.年) 26.11.2003	優先日 (日.月.年) 29.11.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C08L 71/02、C08J 9/26、H05K 1/03、 H05K 3/20、H01L 21/60、23/12、23/14			
出願人 (氏名又は名称) 積水化学工業株式会社			

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a ☐ 附属書類は全部で _____ ページである。

☐ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

☐ 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b ☐ 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

☒ 第I欄 国際予備審査報告の基礎

☐ 第II欄 優先権

☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如

☒ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

☒ 第VI欄 ある種の引用文献

☐ 第VII欄 国際出願の不備

☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 20.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 06.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 中川 淳子	4 J	2940
電話番号 03-3581-1101 内線 3455			

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

BEST AVAILABLE COPY

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- ☐ この報告は、_____ 語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
☐ PCT規則12.4にいう国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
第 _____ ページ*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 _____ 項*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ 項*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの
第 _____ ページ/図*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ/図*、 _____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	5-8, 32-35	有 無
	請求の範囲	1-4, 9-31	
進歩性 (IS)	請求の範囲	5-8	有 無
	請求の範囲	1-4, 9-35	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-35	有 無
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- 文献1: JP 2002-076203 A (日立化成工業株式会社)
2002.03.15
- 文献2: JP 09-194548 A (日立化薬株式会社)
1997.07.29
- 文献3: JP 09-077966 A (日立化成工業株式会社)
1997.03.25
- 文献4: JP 2001-247849 A (鐘淵化学工業株式会社)
2001.09.14
- 文献5: JP 2001-302936 A (積水化学工業株式会社)
2001.10.31
- 文献6: JP 2002-088267 A (サンスター技研株式会社)
2002.03.27
- 文献7: JP 11-217458 A (日立化成工業株式会社)
1999.08.10
- 文献8: JP 10-178255 A (京セラ株式会社)
1998.06.30
- 文献9: JP 2002-236357 A (関西ペイント株式会社)
2002.08.23

請求の範囲1-4、9-35

請求の範囲1-4、9-31に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6から、新規性および進歩性を有さない。

文献1の特許請求の範囲、【0008】、【0025】、文献2の特許請求の範囲、【0015】、文献3の特許請求の範囲、【0005】、【0007】、文献4の特許請求の範囲、【0032】、【0036】、文献5の特許請求の範囲、【0010】、【0015】、【0017】、文献6の特許請求の範囲、【0006】、【0010】、【0013】には、本願特定の成分からなる組成物が記載されている。同一の構成成分からなることから、当然同一の性質を持つものと認められる。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2003-313443 「E X」	06. 11. 2003	25. 04. 2002	
JP 2003-089742 「E X」	28. 03. 2003	19. 09. 2001	
JP 2003-206584 「E X」	25. 07. 2003	15. 01. 2002	
JP 2004-002549 「E X」	08. 01. 2004	31. 05. 2002	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日. 月. 年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)
-----------------	------------------------------	--

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 32-35 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-3、7-9 から、進歩性を有さない。

文献 7 の特許請求の範囲、文献 8 の特許請求の範囲、文献 9 の特許請求の範囲には、それぞれ加熱消滅性材料を用いて、多孔質材料を製造する方法や、転写シートとすることや、パターンを形成する方法が記載されている。

そうしてみると、文献 7-9 の用途において、半導体等の加熱消滅性材料として文献 1-3 に記載されている組成物を用いてみることは、当業者であれば容易に想到し得る。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

PCT/JP2003/015104



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1202804	FOR FURTHER ACTION See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/015104	International filing date (day/month/year) 26 November 2003 (26.11.2003)	Priority date (day/month/year) 29 November 2002 (29.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08L 71/02, C08J 9/26, H05K 1/03, 3/20, H01L 21/60, 23/12, 23/14		
Applicant SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.		

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:
 - a. ☐ (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of _____ sheets, as follows:
 - ☐ sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).
 - ☐ sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.
 - b. ☐ (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).

4. This report contains indications relating to the following items:

- ☒ Box No. I Basis of the report
- ☐ Box No. II Priority
- ☐ Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- ☐ Box No. IV Lack of unity of invention
- ☒ Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- ☒ Box No. VI Certain documents cited
- ☐ Box No. VII Certain defects in the international application
- ☐ Box No. VIII Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 20 April 2004 (20.04.2004)	Date of completion of this report 06 October 2004 (06.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/015104

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

- ☐ This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:
- ☐ international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
 - ☐ publication of the international application (under Rule 12.4)
 - ☐ international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on *(replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report)*:

- ☒ The international application as originally filed/furnished
- ☐ the description:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the claims:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the drawings:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

4. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/15104

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	5-8, 32-35	YES
	Claims	1-4, 9-31	NO
Inventive step (IS)	Claims	5-8	YES
	Claims	1-4, 9-35	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-35	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP 2002-076203 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), March 15, 2002
 Document 2: JP 09-194548 A (Hitachi Kayaku Kabushiki Kaisha), July 29, 1997
 Document 3: JP 09-077966 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), March 25, 1997
 Document 4: JP 2001-247849 A (Kaneka Corp.), September 14, 2001
 Document 5: JP 2001-302936 A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), October 31, 2001
 Document 6: JP 2002-088267 A (Sunstar Giken Kabushiki Kaisha), March 27, 2002
 Document 7: JP 11-217458 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), August 10, 1999
 Document 8: JP 10-178255 A (Kyocera Corp.), June 30, 1998
 Document 9: JP 2002-236357 A (Kansai Paint Co., Ltd.), August 23, 2002

Claims 1-4, 9-35

The inventions described in claims 1-4 and 9-31 do not appear to be novel or to involve an inventive step based on documents 1-6 cited in the ISR.

Document 1 (claims, paragraphs [0008], [0025]), document 2 (claims, paragraph [0015]), document 3 (claims, paragraphs [0005], [0007]), document 4 (claims, paragraphs [0032], [0036]), document 5 (claims, paragraphs [0010], [0015], [0017]) and document 6 (claims, paragraphs [0006], [0010], [0013]) describe compositions that comprise the components of this application. Because this composition comprises the same constitutional elements, it naturally is found to have the same properties.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/15104

Box No. VI Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2003-313443 [E, X]	06.11.2003	25.04.2002	
JP 2003-089742 [E, X]	28.03.2003	19.09.2001	
JP 2003-206584 [E, X]	25.07.2003	15.01.2002	
JP 2004-002549 [E, X]	08.01.2004	31.05.2002	

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure	Date of non-written disclosure (day/month/year)	Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient.
Continuation of Box V:

The inventions described in claims 32-35 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 and 7-9 cited in the ISR.

The claims of documents 7, 8 and 9 respectively describe using thermally vanishing material in a method for preparing a porous material, a transfer sheet and a method for forming a pattern.

Thus, on the usages described in documents 7-9, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of using the composition described in documents 1-3 as a thermally vanishing material for a semiconductor and the like.